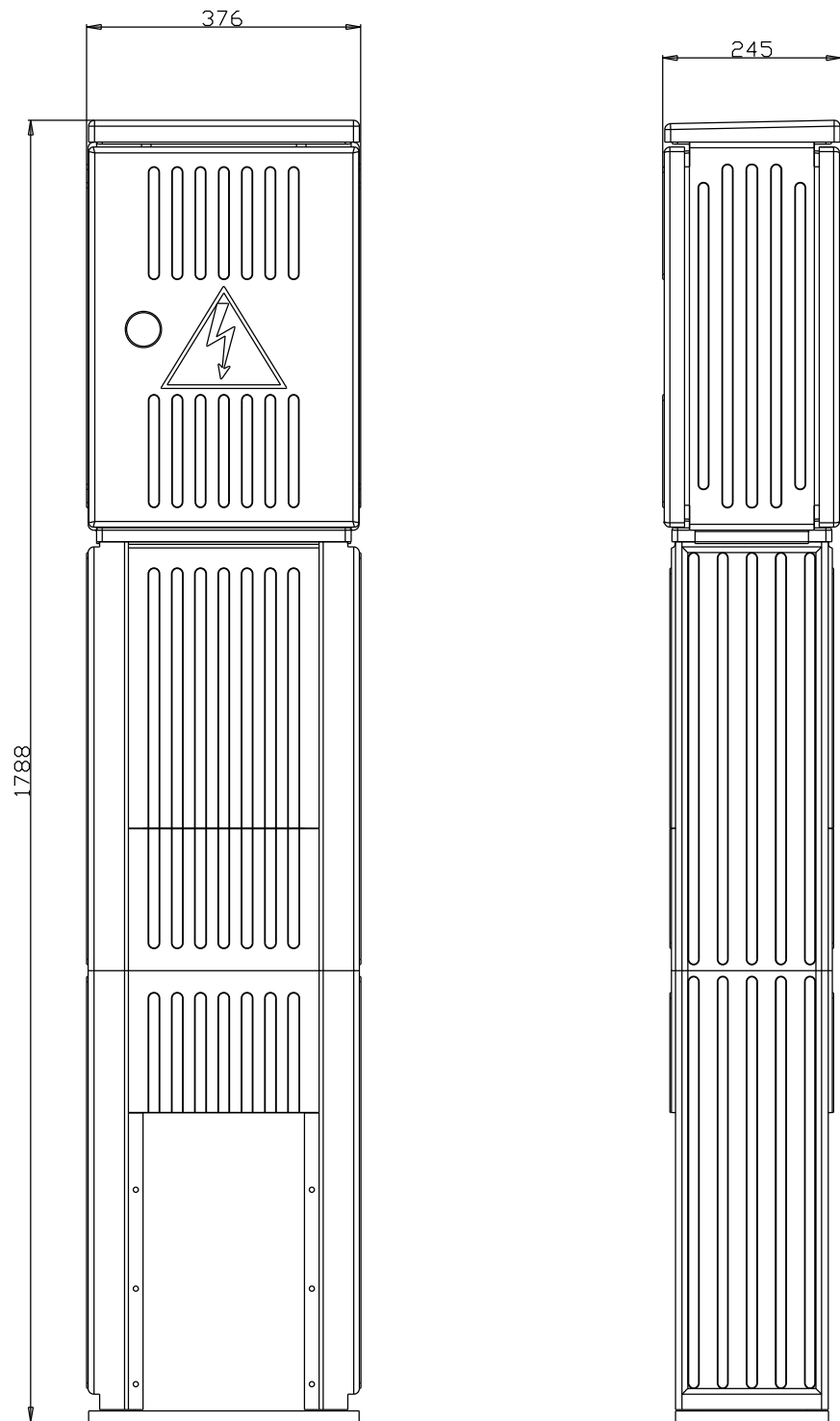


Jmenovité napětí Un: 230/400 V, AC
Jmenovité pracovní napětí Ue: 230/400 V, AC
Jmenovité izolační napětí Ui: 400 V, AC
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp: 4 kV (1,2/50 μs)
Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): uzavíratelný kryt, přepážky
Ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): automatické odpojení od zdroje

Ovládání osvětlení pomocí spínacích hodin s astrálním časem.


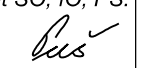

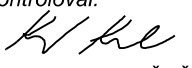


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Rekonstrukce osvětlení	03 / 2018
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING.IVAN POMYKÁČEK
		Garant profese: ING. VLADIMÍR PUŠ

Středisko: 208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. VLADIMÍR PUŠ	Vypracoval:  ING. VLADIMÍR PUŠ	Kontroloval:  ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce: Nové spojení - Praha hl. n., Masarykovo n. - Libeň, Vysočany, Holešovice	Číslo smlouvy: 04 183 201	
	Projektový stupeň: RDS	
Část: E.7 - SILNOPROUDÉ ROZVODY A PŘELOŽKY SO 316 Komunikace pro pěší nad ulicí U Sluncové, osvětlení	Datum: 03/2018	
	Číslo části: E.7	
Název přílohy: Rozvaděč RVO - přehledové schéma	Měřítko: -	Počet formátů: 3 xA4
	Číslo přílohy: 9	